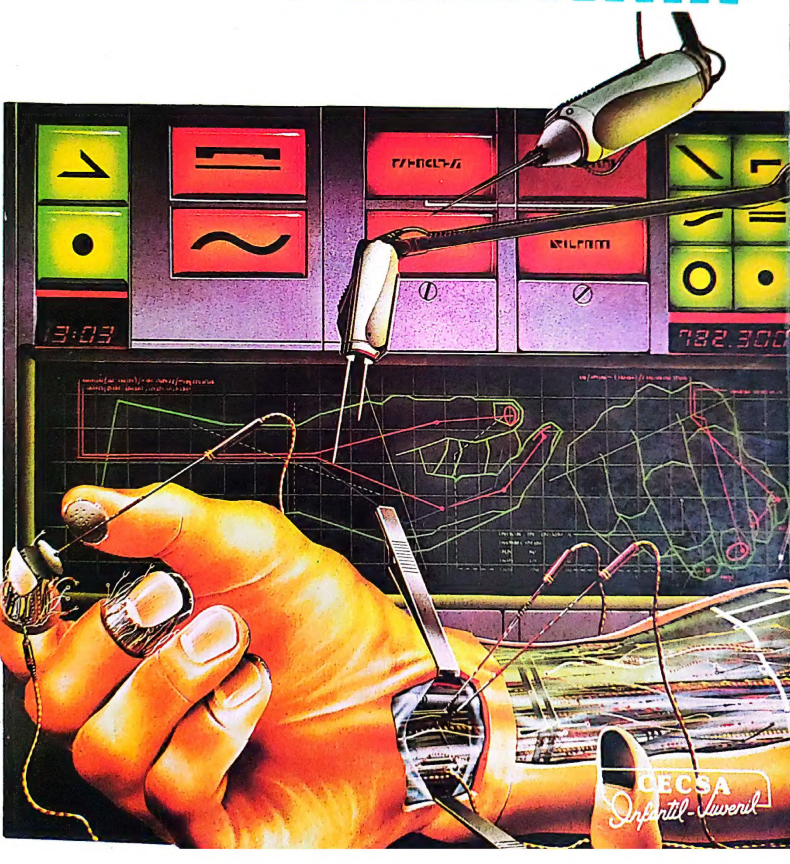
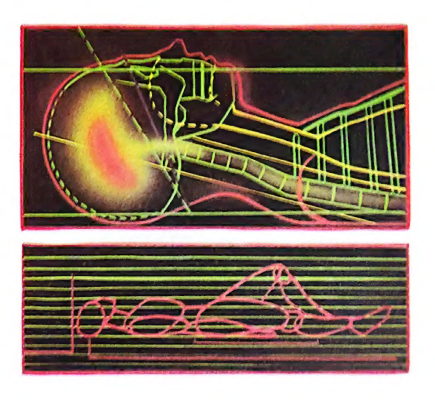


SALUD NEIL ARDLEY DEL MAÑANA Y MEDICINA





NEIL ARDLEY



COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL, S.A. DE C.V., MEXICO DISTRIBUIDORES:

ESPAÑA-ARGENTINA-CHILE-VENEZUELA-COLOMBIA-PERU

Bolivia - Brasil - Costa Rica - Dominicana - Ecuador - El Salvador - Estados Unidos - Guatemala - Honduras Nicaragua - Panamá - Paraguay - Portugal - Puerto Rico - Uruguay That, coupons on legida 14t at TH and MEDICINE

Trachesto per MARTHA VILLARIJERTE THOMAS Masers en Languistica Aglicada

LALTIN VILLAFINETTE THOMAS Maestre en Lutres Ingloses

Edición automada por ALADDÍN BOOKS LTD

Publicade per FRANKLIN WATTS LIMITED

60 Franklin Wasts Limited 1982

1550N 0 #5166 951 4 (Edición Inglesn)

19BN 0-531-04474-2 (Edición Americana)

Elbriny of Congress Catalog Card No.: 82-50060

Primera edición en español de la primera en inglés: noviembre de 1985

Reservados todos los derechos. Ni todo el libro ni parte de él pueden ser reproducidos, archivados o transmitidos en forma alguna o mediante algún sistema electrónico, mecánico de fotorreproducción, memoria o cualquier otro, sin permiso por escrito del editor.

ISBN 968-26-0623-3

Derechos Reservados © en Lengua Española—1985, Primera Publicación

COMPAÑIA EDITORIAL CONTINENTAL, S. A. DE C. V. CALZ. DE TLALPAN NÚM. 4620, MÉXICO 22, D. F.

MIEMBRO DE LA CAMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA EDITORIAL Registro Núm. 43

IMPRESO EN MEXICO

PRINTED IN MEXICO

El autor

Neil Ardley es autor de muchos libros, tanto para adultos como para niños. Antes de convertirse en escritor de tiempo completo, y habiendo obtenido la licenciatura en ciencias, trabajó en patentes y publicaciones. También es muy conocido como compositor e intérprete de música con sintetizador.





La atención para el futuro

En esta escena vemos una comulta con um médico del futuro. Sin embargo, el paciente no está presente; aún no nace y, es más ni siquiera ha sido concebido. Estas personas están asegurando la salud de un individuo que todavía no nace, porque en el mundo del mañana, los ciudadanos pueden comenzar desde antes del nacimiento. También, el médico y la pareja se aseguran de que las futuras generaciones gozarán de una vida sana.

Esta mujer y su esposo acuden al médico porque pretenden tener hijos. Desean estar seguros de que sus niños serán saludables. El médico puede ayudarlos mediante el estudio de sus genes. Toma muestras de las células de su cuerpo y estudia los genes que se encuentran en su interior. Cada célula posec el mismo tipo de genes, que son los encargados de dar a un individuo rasgos y características particulares, entre las cuales pueden incluirse ciertos cuadros clínicos, una nariz aguileña o cabello prio.

La computadora del médico muestra el código genético de cada paciente. Dicho código es la disposición de los componentes químicos de sus genes. Cada individuo tiene su código genético, el cual hace que sus genes sean diferentes de los de cualquier persona. El código que posee cada uno de nosotros fue heredado de nuestros padres y es una mezcla del que ellos a su vez tienen.

Al comparar los códigos genéticos de esta mujer y de su esposo, el médico puede informarles cómo serán fisicamente sus hijos. Si existe la probabilidad de que hereden un código que produzca algún defecto o cuadro clínico, el médico estará listo para administrar un tratamiento antes de que nazcan los niños, a fin de alterar dicho código y darles unos genes saludables.

Para los médicos es imposible curar en la actualidad la mayoría de las enfermedades hereditarias, entre las que se incluyen los desórdenes mentales. Pero, con la información genética, cada vez será menor el número de niños que nazcan con deficiencias. Algunas de las condiciones fisicas más penosas podrán erradicarse para siempre.



La medicina antes de nacer

En el mundo del madana los médicos podrán cuidar de las personas desde el instante mismo en que comienta la vida. Nos referimos no al momento del parto, sino al punto en el cual el futuro bebé empseza a convertirse en un embrión dentro del seno maserno. Cuando nasca, habrá recibido atención médica durante meses, en caso de haberlo necestrado.

En la actualidad, los médicos pueden examinar a su funtro bebé con detectores que funcionan a base de ondas ultrasónicas, las quales rebutan en él sin dadardo, deutro del vientre de la madre. También, pueden nomar muestras del fluido del vientre y analizarlo para asegurarse que nodo va bien con el bebé mientras se desarolla. En el futuro, estas némicas deberán perfeccionarse a tal grado que será posible observar tanto el interior como el exterior del cuerpo de un niño que todavía no nace. Los médicos podrán observar su desarrollo con tanta facilidad como si ya hubiera nacido.

Ch niño que aim ne ha nacida es examunado en el vientire de su madre Un vientire de su madre que del médico puede comprobar ai vest à anno.
Si algo va mail, fos médicos tal vez inicien un tra-

Si algo va mal, los médicos tal ver inicien un tratamiento ames de que el bebé narca. Pueden tomar el embrión y alterar su código genético para extrar que un defecto congimito se desarrolle mientras el bebé crece. Esto sería mejor que esperar husta que naciera para operarlo y reparar el

Hav muchas personas que no pueden tener bijos y a quienes les gustaria tenerlos. En el futuro, pocos seran los que deban soportar esta desilusión. En muchos casos, este problema se debe a que la madre no puede formar el embrión. Sin embargo, es posible que un embrsón comience a desarrollar-se fuera del sientre materno, para implantarlo después en él y luego nama. Hoy en dia ya han nacido algunos miños 'de probeta' mediante este procedimiento. En el futuro serán muchos bebés los que hagan las deficias de las parejas sin hijos.

daño. De esta manera, el niño nacerá en perfecto

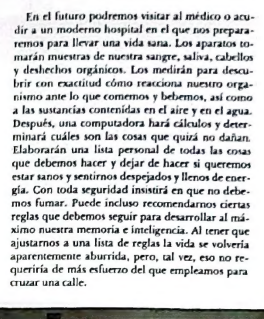
Si una mujer no puede tener hijos, algún día sera posible construir un vientre artificial donde pueda desarrollarse el embrión. Los orgullosos padres podrán visitar a su hijo antes de que nazza y podran verlo crecer hassa que esté listo para nacer, volo en ese momento se le sacaria!

El cuidado propio

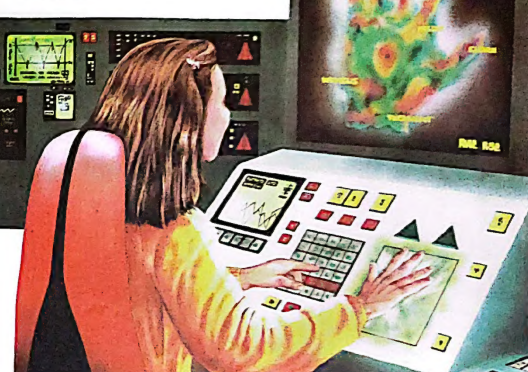
Con el análisis de los còdigos genèticos de los padres y con los cuidados que tienen antes del nacimiento, los niños del mañana nacerán gozando de perfecta salud. Es probable que tengan una larga vida por delante, pero para conservar su salud, tendrán que cuidarse. Al igual que ahora, habra que cuidar nuestro asco personal, hacer ejercicio y conducirnos con sensatez para evitar cualquier peligro. No obstante, el mundo del mañana nos traerá nuevas formas con las cuales podremos ayudar a prevenir cualquier enfermedad.

Muchas personas se enferman por padecer de alergias. Lo que comen o toman les hace daño, o tal vez algo de aire les causa trastornos. Por ejemplo, las finas partículas de polen arrastradas por el viento producen en algunos individuos la fiebre de heno. Hay personas a las que no se les pueden ofrecer alimentos hechos a base de harina o de mariscos sin que les haga daño. A menudo, suelen sufrir un padecimiento durante muchos años, antes de saber qué les sucede.

♥ Unos jovencitos se autoexaminan en un moderno hospital del futuro. Una niña acciona una máquina, para lo cual se requiere tener mucha destreza y habilidad. De esta manera, analiza su capacidad para responder a determinadas situaciones. El niño examina su vista, en tanto que otra niña observa un aparato que analiza su mano. La doctora está con ellos para orientarios.







Las molestias dentales

But of factors is experienced of Accordance and experience of the second regard on the production of constraining pages and places of the production of the second of the second regard of the production of the second regard of the production of the second regard rega

E AN ACTIONES EXPONENCIAN LANGUAGE, QUES STANDARD LANGUAGE PLANGUAGE PROCESSOR PROCESSOR STANDARD AND ACTION OF THE PROCESSOR PROCESSOR OF THE PROCESSOR ATTEMPT OF THE PROCESSOR AND ACTION OF THE PROCESSOR ACTION OF THE PROCES

S a todare ser latina à comunicació que gazitación an alcionectrio del seculcione su haracidación su gazitación da relalar esta se habitas fore haracidación de serior de gazitación de relapro transcriver esta se discionament hat asima a esta comtambém e los discionación de carac. Vertica aspegada los limitacions de
la esta de la discionación de carac. Vertica aspegada por
la transcrio de se um transcrio de carac. Vertica aspegada en
la transcrio de um transcrio de carac. Vertica de
porces de entralección un transcrio de la principa en
porces de entralección un transcrio de
prima de la principa en
la prima de la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de
la prima de

Fetti deminint hannyasistimis la taria, lan çaling intellitati intellitati intellitati par station templantes for hannan, qua sudag intellitation intellitation for la national for la quantitation templantes in the continua and man ha hannantiati des la quantitation deligion ha mais la national intellitation deligion hannantiati intellitation deligion hannantiati production intelligion production intelligion deligion contenta and hannantiation in hannantiation deligion intelligion deligion contenta and deligion deligion



Chima desellara dal Egipti arabigi da discilara da un contro. Sundania più proporti arabidi qua proporti arabidi qua proporti arabidi anti persidia arabidi arabidi dal persidia proporti uni su proporti di proporti uni su proporti di proporti uni su proporti di proporti arabidi di proporti proporti di proporti proporti di proporti proporti di proporti proporti di proporti di proporti di proporti di proporti di proporti di

Los médicos computarizados





months represent os cambios geneticos que retricts to mentual same

LAR CAR MICHIES PROPERTY & CONTRACT & SPECIAL PROPERTY OF THE with the state of the statement appointment union el cara mais que sea dafem las virtue 16 or milital with person less milour or program provider conductor 42-En el facuso, en las laborars de medicamen-AS ALL DAYS IN A REPORTED THE PART WHEN PERSONS AS THE REPORT OF MEAN PARTIES A DATE OF THE PROPERTY OF THE LA ACTION APPEARING OF DEMOLETS MATERIALISMENT OF BOTTOM , sercia. Ale, er organiza contratadore tab poligio-

E and postupe gate attyce of observárias mediante una tertura determinada signituria genetala. o estada no estada estada entra de acidades o to burnation pairs cambials are grown all methation sprint que lagan que las telujas productas deter-". " asion ancompress Las reinlas errorran y for-That Arm I work to the party production as

Таптрита, за воделения депитика пов регороговоuna menure procedimientos para la elaboración ue treducamentos turbales como la muina, que ato ca se otorete de animales. En esce proceso, las the times and connectable after some de cambien peer . A para hacerias que production deche medi-

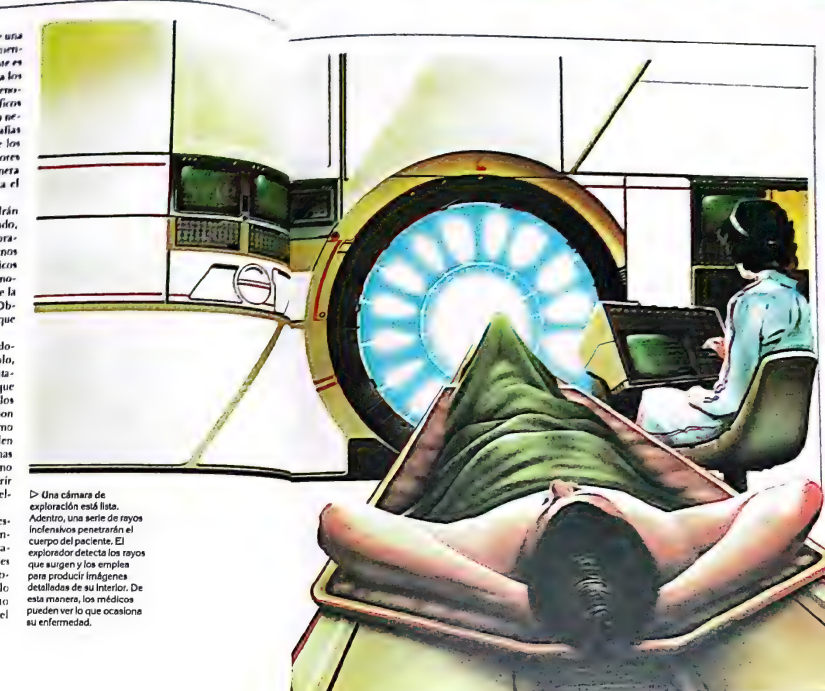
La exploración del cuerpo

Imagmentos que pestemos morar el interior de una personia viva y podemos observar el funcionamiento de su corazón, ceretiro y demás órganos. Este es el pativirama más emocionante que les espera a los medicos del futuro. Gracias a los aparatos denominados 'exploradores', los médicos y científicos queden observar el interior del cuerpo vivo sin necesidad de abritlo. A diferencia de las radiografías con Rayos X, que sólo muestran la silueta de los huesos y de los órganos internos, los exploradores producen imágenes en movimiento, de manera que los médicos pueden ver en forma directa el funcionamiento de los órganos.

Esto significa que los médicos del futuro podrán ver al instante y con exactitud lo que está fallando, para tomar las medidas pertinentes. Los exploradores también serán muy valiosos para ayudarnos a prevenir los desórdenes que surgan. Los médicos podrán ver el interior del corazón y de los pulmones para revisar venas y arterias, y verificar que la sangre circule sin dificultad por el organismo. Observarán el interior del cerebro y se asegurarán que nada esté afectando nuestra salud mental.

Los médicos no sólo emplearán los exploradores para descubrir enfermedades; por ejemplo, también podrán seguir en forma visual un tratamiento con medicamentos, para estar seguros que están actuando en forma apropiada. También, los investigadores encontrarán que estos aparatos son esenciales en su trabajo para comprender cómo funciona el organismo. Los exploradores pueden reproducir con gran detalle ciertas partes internas del cuerpo. Por ejemplo, podrían mostrar cómo digiere el estómago los alimentos, para descubrir por qué algunas personas son gordas y otras delgadas.

La mayoría de los exploradores reproducen estas imágenes al disparar rayos ultrasónicos u ondas de radio inofensivos al cuerpo. Las diversas capas de tejidos reflejan los rayos y unos detectores reproducen la imagen a partir de las ondas sonoras reflejadas. Por su parte, las ondas de radio lo atraviesan, pero son alteradas por los tejidos; esto permite que los receptores formen una imagen del interior.



Ŀ

La sala de urgencias

Lees constindere mediceres resperados haran del matrido del madiana un resundo mas sabulable. Sex estibergia, ello seo harà que se converta en el lugar
mas westero. Las personas segucian sofrendo los
mos westero. Las personas segucian sofrendo los
aundemes y la vaniencia de las railes, por les que la
aundemes y la vaniencia de las railes, por les que la
mos de orgenetas de los hospitales del futuros tendra mocho trainajo atendonendo a la vuetimas. Pero
com mueroas classes de asencioni, muchas victimas de
accidentes graves y de asalino se recuperación y so-

El emercenamiento es un acudente comúti, en especial en los pequeños, quenes injueren medicamientos al creer que se mara de dulces o caramelos. Los envenenados serán llevados con rapulez a la sala de ingentias, dicide una computadora analizara los medicamentos o la sangre de la victima para identificar de inmediante divereno. En minutos, los midernos aparatos medicos eliminarán el

Econo em ser electron coas programes de encuentracien um plematicase. El clares de esta quertalidada neces decimient as part y en la activacidad casa sectoper conservo, conservo llegan a subre quertalidada necesar o serveras. A princi de ello, cuertas clares dapertales de puel artificial subratas estas encomas de termadicases, esta se colonida societe el area alemata o provegento al paciente mortione la cuerta pelciente delizar, mortionemo en el cual se termado la pelatici a pel-

\$22 of their CP or provides total and an implication over armore a langer a run con come taman mon balancaran o equidately. En office and the respective a presenthe matter attrigation. La consigna de la sala de compre-THE THERE SHADOW AND RETURN TO PROPERTY. per many parenters sentent puerters where safety mercien, su porque e cule lise americ, una the are talk in it explanate or savery his rec FORD IN THE PRINCIPLE OF STREET, WILLIAM THE REPORT OF THE PARTY OF THE PROPERTY OF talam ore tiens from a marerie or marries Date of the Date of the State o order Numero metalasteres quetes estas los METATA SE DESENSE NOTE O SECTION CARDON AT THE PLACE OF ALPERA AND THE RESIDENCE, WITHOUT EX-TO STATE AND A TERM OF TAXONING MADE AND ASSESSED. er et a like for an alliant. They other things for be THREE CHIEF THE MY DE MINET BUILDING The state of the s





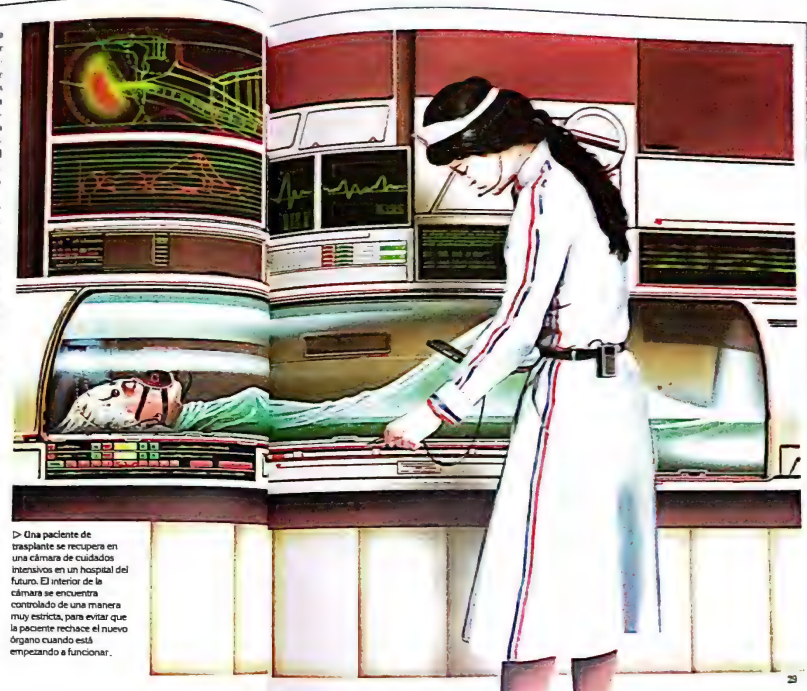
Los trasplantes

En el funcio nadie delevià remo la falta o perdida de alguna parre del cuerpo seca (sia por accidente o evitermedad». Los hospitales contaran con hancos de organos para reemplant cualquier parre deiscriussa o faltanti. En la actualidad, a muchas previonas se les ha britidado una nueva sida tias la implantación, por ejemplo, de un rifion. Otras visem con conaciones muevos que laten destro de su perho. En el mundo del mañana también será posible que los circujanos trasplanten otras partes del cuerpo sem estomago, un pulmón o el higado, y tal ser hasta otra mano, un pie, un brazo o una

La mayoria de los órganos para trasplantes se tomatan de cadaveres, tal y como sucede hoy en dia. Como los retravos ocasionan daños, los órganos trenen que colocarse en sus nuevos huéspedes peco después de la defunción del donador. A memido, no has tiempo suficiente para conseguir el órgano que se necesita. También, existe ou o problema: Los tejidos del cuerpo del paciente deben emajar con los del órgano nuevo para que siga funcionando. De otra manera, el cuerpo rechara el organo y deja de funcionar.

Estos problemas dejarán de existir en el futuro. Deben encontrarse las formas para conservar los órganos de trasplante, quirá enfriándolos y sometiendolos a un tratamiento químico. Los exploradores podrán observar su interior para verificar que no estén dañados. Las computadoras ayudarán a ajustar los rejidos de los pacientes con los órganos trasplantados, pero el recharo también podría eliminarse con nuevos medicamentos.

Otra importante técnica de trasplante consiste en colocar nueva médula ósea en las personas para combatir el cáncer en la sangre. Esta se puede tomar de individuos vivos sin dañarlos, pero el organismo del paciente debe aceptarla. Si esto resulta dificil, los médicos podrán atacar este cáncer y otras enfermedades con células de la sangre sometidas a procesos de conservación y formadas en personas jóvenes. Si vuelven a aparecer sintomas de enfermedad, ¡se les inyectaria su propia sangre para curarlas!



Las personas biónicas

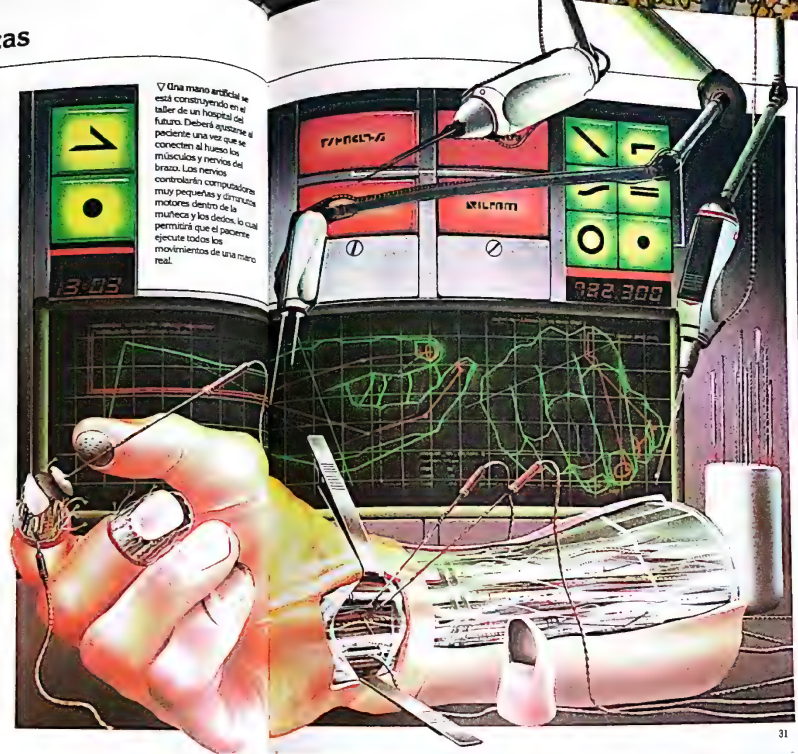
La sustitución de órganos mediante los trasplantes es sólo una manera de ayudar a las personas que pierden alguna parte de su cuerpo. En su lugar pueden injertarse órganos artificiales. En el futuro, muchos humanos podrán sobrevivir a los accidentes o enfermedades al convertirse, en parte, en máquinas. Las mujeres y hombres biónicos podrían ser una realidad.

En la actualidad, por supuesto, se puede acomodar un miembro artificial a quienes pierden un brazo o una pierna. No obstante, los movimientos que realizan éstos son limitados. En el mundo del mañana, los miembros artificiales llevarán a cabo acciones tan bien como los verdaderos o quizá mejor. Dentro de éstos habrá computadoras muy pequeñas que controlarán motores en miniatura para hacer que trabajen como los músculos reales. Dichos motores moverán los codos, rodillas, tobillos y dedos artificiales, a fin de que realicen los complicados movimientos que realizamos en nuestra vida diaria. Las computadoras estarán conectadas a los nervios que llevan los impulsos eléctricos del cerebro a los músculos.

Esto significa que el individuo sólo tendrá que pensar en el movimiento para que lo realice el miembro artificial. Los sensores electrónicos, dentro de la piel artificial, le permitirán sentir dicho movimiento y proporcionar así la sensación del

También se podrán adaptar otros órganos artificiales, como un corazón o un riñón. Los nervios electrónicos pueden sustituir a los nervios muertos y permitir que los paralíticos vuelvan a moverse. ¿Significa esto que a las personas se les podrían adaptar partes mecánicas que les permitieran correr más rápido y ganarles en todo a las personas comunes y corrientes? Además, ¿podríamos estar reemplazando en forma constante los órganos gastados o defectuosos y así vivir para siempre?

Un órgano artificial podría construirse de tal manera que fuera muy poderoso. A pesar de ello, es difícil que el resto del cuerpo pudiera soportar la tensión que esto le produciría. Para evitar el envejecimiento, habría que sustituir partes del cerebro y órganos defectuosos. Algún día esto será posible, pero la sustitución del cerebro daría como resultado una nueva persona, con distinta manera de pensar.







Glosario

Antibidocu Medicamento que extermina las bacterias y algunos otros medicaries o microorganismos que producen gérmenes o microorganismos que producen gérmenes una Los antibióticos se producen mediante el enfermedades. Los antibióticos y mismo de bacterias y mismo de bacterias y mismo de la companyo de la enfermeus de como tipo de bacterias y microorganismos. cultivo de un producen a partir de fórmulas quírnicas. La También se producen a partir de fórmulas quírnicas. La penicilina es un antibiótico.

Sustancia que se forma de manera natural en el Anticuerpo organismo para combatir algún cuerpo extraño o infección organismos. Los anticuerpos pueden permanecer dentro especiación del cuerpo y evitar que se vuelva a producir una infección.

Pequeños seres vivos que pueden producir Bacterias

erfermedades. Algunas bacterias invaden el cuerpo y producen venenos que nos enferman. Sin embargo, muchas otras bacterias viven en nuestro organismo sin ocasionar ningún daño. Ciertas bacterías lo ayudan a su buen funcionamiento.

Cáncer

Enfermedad en la cual una parte del cuerpo comienza a crecer de manera anormal, evitando a menudo que funcione de una forma adecuada. El cáncer se produce por muy diversas causas.

El cuerpo humano está constituido por millones de pequeñas células vivas que al funcionar en conjunto mantienen vivo nuestro organismo. Existen muchas clases de células, como las de la sangre y las de los huesos. Los animales y las plantas también están formados por células. Por ejemplo, el huevo es una célula enorme.

Código genético

Disposición de los componentes químicos de un gen.

Drogadicción

Condición en la cual la supresión de un medicamento o droga produce efectos desagradables.en una persona. Por tanto, no puede dejar de tomarlo aunque eso la perjudique.

Embrion

Ser que no ha nacido, que se encuentra en la primera etapa de desarrollo dentro del vientre materno. Se considera embrión durante los dos primeros meses de vida, después de los cuales comienza a adoptar la forma

Explorador

Aparato que puede producir una imagen del interior del cuerpo o de un solo órgano.

Todas las células vivas contienen genes, los cuales se theuentran constituidos por ciertas combinaciones de etmentos químicos, Cada célula de un ser vivo contiene la misma disposición de genes con una combinación química particular. Dichos genes determinan todas las características de ese ser y lo hacen diferente de los demás.

Médula ósea

Sustancia suave que se encuentra en la parte central de los huesos. Los glóbulos rojos y blancos de la sangre se forman en la médula ósea.

Mervios

Hilos muy delgados que corren por todo el cuerpo desde el cerebro y la espina dorsal hasta todos los órganos. Los nervios llevan las señales eléctricas que hacen funcionar los órganos. Producen movimientos intencionales, como levantar un brazo, e, incluso operaciones automáticas, como respirar. También, los nervios llevan hasta el cerebro las sensaciones del tacto y del dolor

Organo

Cualquier parte independiente del cuerpo que funciona de una manera particular. Por ejemplo, el cerebro, el corazón, el higado y los ojos son órganos.

Paciente

El que está sometido a un tratamiento o cuidados médicos.

Parálisis

Condición en la cual una persona no puede hacer funcionar sus músculos y, por lo mismo, no puede mover alguna parte de su cuerpo o incluso ninguna parte de éste.

Rayos X

Rayos invisibles que pueden penetran los tejidos blandos, pero no los huesos. Las imágenes del cuerpo obtenidas con rayos X muestran los huesos y también la silueta de diversos órganos.

Teiidos

Las distintas clases de materiales que constituyen el organismo. Entre ellos se encuentran el tejido muscular, el de la piel, el de los huesos, etc.

Trasplante

Organo tomado de una persona y colocado dentro de otra para sustituir algún órgano defectuoso, como por ejemplo, un riñón.

Ultrasonido

Sonido de nivel alto que es imperceptible al oido.

Vacuna

Preparación a base de bacterias o virus que se administra a las personas para hacerlas que produzcan anticuerpos y evitar con ello que contraigan alguna enfermedad en particular.

Virus

Pequeño ser vivo que puede invadir una célula y dañarla de manera que le produzca alguna enfermedad.

Indice

accidente, 24-25
acupuntura, 35
adicción a las drogas, 34, 36
alergia, 14
analgésico, 34-35
antibiótico, 20, 36
anticuerpo, 17, 21, 36

bacterias, 17, 20-21, 36 biónico, 30-31

cáncer, 21, 28, 36 ceguera, 32-33 célula, 21, 36 cerebro, 22, 25, 30, 32, 35 cirugía dental, 16-17 clínica, 14-15 código genético, 10, 13, 17, 36 computadora, 10, 15, 18-19, 28, 30, 33

dientes, 16-17 donante, 28 embrión, 12·13, 36 explorador, 22/23, 28, 36

gen, 10, 21, 36

hospital, 24-29

ingeniería genética, 21, 35 inteligencia, 15

medicamento, 19, 20-21, 25, 34 médula ósea, 28, 36 memoria, 15 miembro artificial, 30-31 músculo, 27, 30

nervios, 27, 30, 35, 36 niño de probeta, 13

ojo artificial, 32-33 operación, 26-27 piet entificiet 25, 35 persiteis 25, 27, 36, 36 persones listedes, 32,35

querestors E. D. D.

rayo láset, 26 rayon X, 22, 36 robot, 26, 33

salud mental, 10, 22 sangre, 15, 19, 22, 28 sordera, 32,33

teljido, 22, 27, 28, 35 trasplante, 25-29, 32, 35

ultrasonido 12,22,36

vacuna, 17, 21, 36 veneno, 24 vinus, 20-21, 36